



(19) RU (11) 2 060 022 (13) C1

(51) MIK⁶ A 44 C 7/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5060724/12, 14.09.1992
- (46) Дата публикации 20,05,1996
- (56) Ссылки: Патент Франции N 2616633, кл. A 44C 7/00, 25/00, 1988.
- (71) Заявитель:Фирстов Андрей Васильевич,Янов Владимир Генрихович
- (72) Изобретатель: Фирстов Андрей Васильевич, Янов Владимир Генрихович
- (73) Патентооблюдатель: Фирстов Андрей Васильевич, Янов Владимир Генрихович

по сладинир голр

(54) УКРАШЕНИЕ

(57) Реферат:

изобретения, украшение Сущность ссдержит световод и последовательно соединенные источник энергии и электронный преобразователь, соединенный источниками света, а также содержит декоративные элементы, надетые на соединитель, содержащий световод, при этом вход световода оптически связан с источником света. Световод снабжен оптическими ответвителями, каждый из которых оптически связан с соответствующим декоративным элементом. Декоративный элемент может быть снабжен оптическим расширителем. Украшение может быть использовано в виде светящейся нити для украшения прически, одежды, а в случае его выполнения в виде замкнутой нити оно может быть надето на шею, запястье, использовано

в виде чулочной подвязки и т. д. При этом питание всего украшения осуществляется от одного источника энергии, а источники света являются общими для всех декоративных элементов. При подключении входа электронного преобразователя к выходу кинностивпс источника энергии преобразователь формирует электрические сигналы, обеспечивающие работу источников света в требуемом режиме. Оптическое излучение через отрезки световодов и оптический соединитель попадает в световод. Каждый оптический ответвитель часть распространяющегося в световоде излучения направляет в соответствующий декоративный элемент, вспедствие чего его внешняя поверхность охазывается подсвечиваемой изнутри. З з. п. ф-лы, 2 ил.

Ø

.1.





(19) RU (11) 2 060 022 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ A 44 C 7/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5060724/12, 14.09.1992

(48) Date of publication: 20.05,1996

- (71) Applicant: Firstov Andrej Vasil'evich, Janov Vladimir Genrilthovich
- (72) Inventor: Firstov Andrej Vasil'evich, Janov Vladimir Gennikhovich
- (73) Proprietor: Firstov Andrej Vasil'evich, Janov Vladimir Genrildhovich

(54) ORNAMENT

(57) Abstract:

FIELD: omamental device used in different fields SUBSTANCE: ornament has light guide and power source and electronic converter connected in series. Electronic converter is connected with light sources. Ornament is further provided with ornamental members fit onto connector having light guide, whose input is optically connected with light source. Light guide is provided with optical couplers, each connected with respective ornamental member, Ornamental member may be provided with optical expander. Omament may be used as hair or wear ornamental shining thread. In case ornament is formed as closed loop, it may be put on neck, wrist or may be used as

stocking garler etc. Power is supplied to all members of ornament from single source and light source is also common for all decorative members. When electronic converter input is connected to power source output, electronic converter generates electric signats providing functioning of light sources in required mode. Optical radiation is guided through lengths of light guides and optical connector into light guides. Each optical coupler reflects a portion of radiation spread within light guide into respective ornamental member. As a result, its outer surface is illuminated from the inside. EFFECT: increased comamental effect and wider operational copabilities. 4 ct, 2 dwg

œ

Изобретение относится к ювелирной и ракламной технике и может быть использовано для ношения в качестве дакоративной детали, например, на одежде, голове, шее, руке и т д

Известны различные украшения, например сарыги, в которых дакоративный эффакт достигается использованием изпучающего свет люминесцентного материала.

Недостаток этих технических решений заключается в необходимости обеспечения сравнительно длительного предварительного облучения украшений оптическим излучением.

Известно ювелирнов изделие, режим свечения которого задается сигналами, вырабатываемыми акустическим датчиком.

Надостаток известного устройства заключается в сложности электронной схемы, управляющей режимом работы источников света.

наиболее близкой по технической сущности к заявляемому изобретению является серыга, содержащая заключенные в корпус источник энергии, электронный преобразователь, электролюминесцентные светодиоды и оптически связанные со светодиодами оптические волокна, причем выходные концы волокон имплантированы в поверхность наружную корпуса. Использование светолиодов DBBUNHHMX цветов позволяет получать свечение серьги с широкой цветовой гаммой.

Недостаток известного технического решения заключается в том, что оно имеет сравнительно узкую область применения, его целесообразно применять только как серьгу, купон. подвеску.. Попытка изготовить многозлементное украшение, например бусы, из ряда идентичных элементов приведет к значительному усложнению конструкции и повышению стоимости изделия. Кроме гого, определенное неудобство представлять замена источников энергии во воех элементах. Узкая область применения приводит также к снижению декоративных свойств известного устройства.

Задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, заключается в расширении области применения и повышении декоретивных свойств.

Z

Решение поставленной обеспечивается тем, что в устройство, содержащее световод и последовательно соединенные источник энергии и электронный преобразователь. совдиненный источниками света, внесены следующие усовершенствования: оно дополнительно содвржит декоративные элементы, надетые на соединитель, совержащий световов, при этом вход световода оптически связан с источниками света, световод снабжен оптическими ответентелями, каждый из которых оптинески связан с соответствующим декоретивным элементом.

В частном случае, каждый декоративный элемент снабжен оптическим расширителем.

В частном случае, оптический расширитель выполнен в виде покрытого отражающим материалом уширения отверстия декоретивного элементе, причем образующая обращенного навстречу световому пучку участка уширения выполнена в виде дуги, обращенной выпуклостью к внешней поверхности декоративного

элемента.

В частном случае, внешняя поверхность декоративного элемента выполнена граненой или матовой.

Такое конструктивное выполнение украшения позволяет расширить область применения и повысить декоративные свойства, т.к. оно может быть использовано в виде светящейся нити для украшения прически, одежды, а в случае его выполнения в виде замкнутой нити оно может быть надето на шею, запястье, использовано в виде чулючной подвязки и т.д. При этом питание всего украшения осуществляется от одного источника энергии, а источники света являются общими для всех декоративных элементов.

На фиг. 1 приведен вариант выполнения укращения, на фиг. 2 вариант выполнения декоративного элемента.

Украшение содержит (фиг. 1) корпус 1, в котором размещены источник 2 энергии, электронный преобразователь 3; источник 4 света, отрезки световодов 5, оптический совдинитель 6 и начальный участок световода 7. На фиг. 1 приведен вериант, в котором роль соединителя, на который надеты декоративные элементы 8, выполняет световод 7. Световод 7 снабжен оптическими ответвителями 9. Конечный учесток световода 7 снабжен защелкой 10 Выход источника 2 энергии соединен с входом электронного преобразователя 3, выходы электронного преобразователя совдинены с входами источников 4 света, а выходы источников 4 света оптически связаны с входом световода 7 через отрезки световодов 5 и оптический соединитель 6. Каждый оптический ответвитель 9 оптически связан с соответствующим декоративным элементом 8. Корпус 1 может быть снабжен так же, как и в прототиле, совдиненными с источниками 4 света отрезками световодов, выходные концы которых имплантированы в наружную поверхность корпуса 1.

Устройство работает следующим образом. После подключения входа электронного преобразователя 3 к выходу источника 2 энергии электронный преобразователь 3 формирует **электрические** обеспечивающие работу источников 4 света в требуемом режиме, например. источники 4 света еключаются последовательно друг за другом через определенные интервалы времени. Оптическое излучение через отразки 5 и оптический соединитель 6 попадает в световод 7. Каждый оптический ответвитель 9 часть распространяющегося в световоде 7 излучения направляет в соответствующий декоративный элемент 8, вследствие чего его внешняя поверхность оказывается подсвечиваемой изнутри.

В частном случае, каждый декоративный элемент 8 снабжен оптическим расширителем. В этом случае обеспечивается равномерность подсватки по внешней поверхности декоративного элемента 8.

В частном случае, оптический расширитель выполнен в виде покрытого отражающим материалом уширания 11 (фиг. 2) отверстия декоративного элемента 8, причем образующая обращенного навстречу световому лучку участка 12 уширения 11

.3.

В частном случае, внешняя поверхность декоративного элемента в выполнена граненой или матовой. Выбор типа внешней поверхности декоративных элементов определяется дизайнерским замыслом.

Форма декоративных элементов в тоже определяется дизайнерским замыслом и может быть, например, шарообразной, эллипсоидной, цилиндрической и т.д.

Роль оптическох ответвителей могут выполнять участки световодя 7, выполненные такжи образом, что на них не выполняются условия полного внутреннего отрежения. Эти участки, например, могут быть выполнены рифлеными и иметь форму кольца, охватывающего световод 7.

Формула изобретения:

- Украшение, содержащее световод и последовательно соединенные источник энергии и электронный преобразователь, совдиненный с источниками света, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит декоративные элементы, надетые на совдинитель, содержащий световод, при этом вход световода оптически связан с источниками света и снабжен оптическими ответвиталями, каждый из которых оптически связан с соответствующим дехоративным элементом.
- Украшение по п.1, отличающееся тем, что каждый декоративный элемент снабжен оптическим расширителем.
- 3. Украшение по п.2, отличающееся тем, что оптический расширитель выполнен в виде покрытого отражающим материалом уширения отверстия декоративного элемента, причем образующая обращенного навстречу световому пучку участка уширения выполнена в виде дуги, обращенной выпуклостью к внешней поверхности декоративного элемента.
- Украшение по п.1, отличающееся тем, что внешняя поверхность декоративного элемента выполнена граненой или матовой.

2060022 C

25

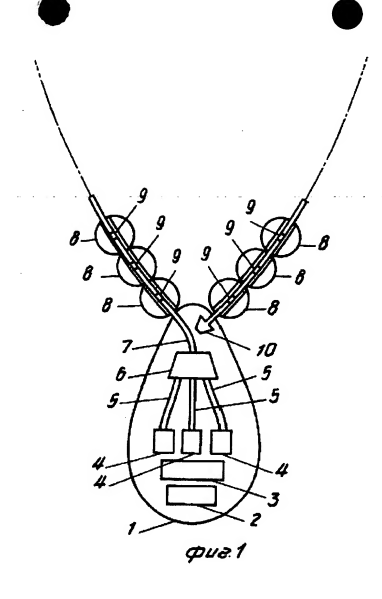
30

35

55

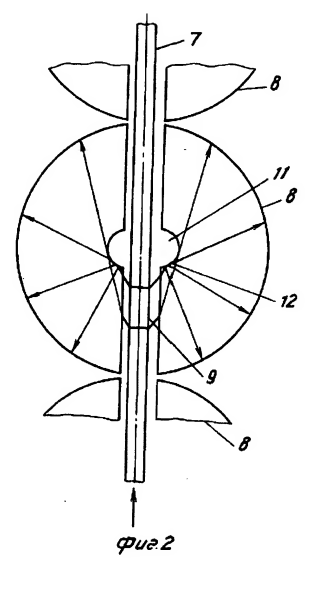
60

U 2060022



RU 2060022 C1

-5



RU 2060022 C1